



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 351]

नई दिल्ली, बुधवार, मार्च 7, 2012/फाल्गुन 17, 1933

No. 351]

NEW DELHI, WEDNESDAY, MARCH 7, 2012/PHALGUNA 17, 1933

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 7 मार्च, 2012

का.आ. 394(अ).—भारत सरकार ने पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 की उप-धारा (1) के अधीन जारी भारत सरकार के पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय की अधिसूचना सं. का.आ. 2607(अ), तारीख 21-11-2011 और 2833(अ) तारीख 19-12-2011 द्वारा उस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में गेल (इण्डिया) लिमिटेड द्वारा आन्ध्र प्रदेश राज्य में लिंगाला-काइकालूर पाइपलाइन परियोजना के माध्यम से प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा की थी;

और उक्त राजपत्रित अधिसूचना की प्रतियां जनता को उपलब्ध करा दी गई थीं;

और सक्षम प्राधिकारी ने जनता से प्राप्त आक्षेपों पर विचार कर लिया है और उन्हें अनुज्ञात कर दिया गया है;

और, सक्षम प्राधिकारी ने, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (1) के अधीन भारत सरकार को अपनी रिपोर्ट दे दी है;

और भारत सरकार ने, उक्त रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् और संतुष्ट हो जाने पर कि उक्त भूमि पाइपलाइन बिछाने के लिए अपेक्षित है, उसमें उपयोग के अधिकार का अर्जन करने का विनिश्चय किया है;

अतः, अब, भारत सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह घोषणा करती है कि इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में पाइपलाइन बिछाने के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाता है;

और, भारत सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (4) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, निर्देश देती है कि पाइपलाइन बिछाने के लिए भूमि में उपयोग का अधिकार, इस घोषणा के प्रकाशन की तारीख को, भारत सरकार में निहित होने के बजाए, पाइपलाइन बिछाने का प्रस्ताव करने वाली गेल (इण्डिया) लिमिटेड में निहित होगा और तदुपरि, भूमि में ऐसे उपयोग का अधिकार, इस प्रकार अधिरोपित निबंधनों और शर्तों के अधीन रहते हुए, सभी विल्लंगमों से मुक्त, गेल (इण्डिया) लिमिटेड में निहित होगा।

अनुसूची

गेल (इंडिया) लिमिटेड

इंटर कनेक्शन ऑफ लिंगाल-कैकलूर एसोलेटेड फ़िल्ड ग्रिड वित्त एगजिस्टिंग के.जि. बेसिन पैप लैन नेट वर्क

जिला	मंडल	गांव	सर्वे नं/ सब डिवीजन नं.	उ.का.अ. के लिए अर्जित की जाने वाली भूमि (हेक्टर में)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
कृष्ण	मुदिनेपल्लि	01. पेरूरु	100/3बी	0.050
			100/3ए	0.074
			100/2	0.070

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			100/1बी	0.057				162	0.100
			100/1सी	0.003				156	0.296
			99/5डी	0.072				161/4	0.071
			99/4	0.056				161/3	0.090
			99/3ए	0.031				161/2	0.070
			99/3बी	0.059				161/8	0.064
			99/2बी	0.084				161/9	0.000
			98/2	0.023				160/11	0.001
			99/1	0.001				158/1	0.043
			98/1	0.021				160/12	0.117
			87/5	0.014				159/10	0.006
			87/6	0.114				159/9	0.044
			88	0.340				159/2	0.051
			89	0.186				159/1	0.011
			90/1बी	0.000				159/3	0.043
			90/1डी	0.036				177	0.085
			90/2बी	0.048				योग	4.765
			90/2सी	0.076	बापुलपाडु	1. कनुमोलु		132/1ए	0.060
			90/2डी	0.087				132/1बी	0.078
			92/1	0.126				132/2	0.118
			92/2	0.142				132/3	0.209
			93/1	0.069				137	0.489
			83	0.118				141/1	0.014
			82/4ए	0.044				141/2	0.177
			82/4बी	0.064				141/4	0.098
			81/4सी	0.119				214/1	0.017
			81/4डी	0.014				214/2	0.108
			69/1	0.102				141	0.057
			81/3डी	0.013				145/1	0.098
			71/1	0.157				145/4	0.112
			71/3	0.107				206/1	0.117
			71/2	0.016				206/4	0.197
			70	0.212				207/3	0.035
			66/1ए	0.058				207/4	0.102
			66/1बी	0.065				202	0.229
			66/2बी	0.066				208	0.258
			65	0.055				209	0.185
			171/1	0.089				201	0.034
			171/2	0.061				200	0.198
			171/3	0.189				251/1	0.210
			170/3	0.040				251/2	0.017
			172/2ए	0.054				251/3	0.016
			170/2ए	0.173				252/2	0.215
			170/1	0.001				283	0.115
			170/2बी	0.007				282	0.146
			172/1बी	0.010				281/1	0.183

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			281/2	0.185		गुडिवाड	2. गुम्फकोडुरु	14/3बी2	0.025
			280/2	0.185				148/3बी3	0.187
			279/5	0.061				162	0.115
			410	0.091				161/2	0.021
			391/1	0.033				160/6	0.079
			391/2	0.196				160/5	0.048
			407	0.094				163/4	0.062
			408/1	0.037				163/1ए	0.028
			408/2	0.133				163/1बी	0.093
			408/3	0.024				164/2	0.193
			413	0.044				165	0.047
			417/1	0.099				182/2	0.095
			417/2	0.074				182/3	0.110
			417/3	0.060				182/4	0.044
			417/4	0.238				181	0.057
			416/1	0.029				योग	1.203
			416/2	0.137		मुदिनेपल्लि	01. चिनपालपरु	5/1	0.203
			415/1	0.253				5/2	0.222
			424	0.020				6/1	0.144
			427/10	0.117				6/2	0.139
			428/1	0.090				7/1ए	0.110
			428/2	0.079				7/2ए	0.083
			358/1	0.272				9/3बी2	0.001
			358/2	0.006				13/1	0.132
			356/1	0.141				13/2	0.122
			357/1	0.125				14/2	0.163
			357/2	0.003				14/1बी	0.054
			352	0.202				17/1ए2	0.127
			353/1	0.007				17/1बी2	0.123
			353/2	0.158				18/1ए2	0.148
			351/4	0.188				18/1ए1	0.005
			350	0.075				19	0.078
			377/18	0.016				योग	1.854
			377/21	0.012		मंडवल्लि	02. कनुकोल्लु	358	0.260
			349	0.036				361	0.146
			378	0.023				362	0.182
			430/1	0.007				363	0.321
			430/2	0.081				364	0.104
			431/1	0.065				366	0.057
			431/2	0.105				368/2	0.064
			379/1	0.008				368/1	0.105
			379/3	0.154				367/3	0.103
			380/1	0.212				367/2	0.083
			380/2	0.146				367/1	0.091
			380/3	0.072				296	0.050
			योग	8.284				297/2	0.093

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			297/1बी	0.071				190/2बी	0.113
			297/1ए	0.083				190/2ए	0.071
			298/2ए	0.013				194/3	0.072
			298/2बी	0.063				194/2	0.127
			298/1ए	0.086				194/1	0.077
			298/1बी	0.003				195/3	0.002
			289	0.225				189	0.038
			288/4	0.005				188/1ए	0.009
			290/2ए	0.001				188/1बी	0.131
			290/1	0.077				204/1	0.045
			285/4	0.070				205/2	0.230
			285/2	0.096				205/1	0.055
			285/1बी	0.084				206/2	0.104
			285/3	0.017				206/1बी	0.121
			284/5	0.117				206/1ए	0.015
			279/ए	0.036				72	0.056
			279/बी	0.059				74/6	0.012
			278/7	0.084				74/5	0.032
			278/6	0.001				74/4	0.058
			278/5	0.021				74/3	0.060
			278/4	0.091				74/2	0.065
			265/5	0.007				74/1बी	0.019
			265/6	0.108				74/1ए	0.048
			265/4	0.001				75/2	0.073
			265/7	0.027				75/1	0.015
			265/3	0.055				73	0.184
			265/8बी	0.003				69/1	0.087
			265/8ए	0.021				67	0.036
			265/2	0.049				योग	6.132
			265/1ए	0.003		बापुलपाडु	01. ओगिराल	196	0.131
			265/1सी	0.046				198/1	0.036
			266	0.065				198/2	0.004
			157/6	0.005				197/1	0.030
			157/1	0.036				197/2	0.211
			158/14	0.087				194	0.203
			158/13	0.013				193	0.245
			158/16	0.001				186/1	0.008
			158/15	0.090				186/2	0.248
			158/10	0.062				188/1	0.064
			161/3ए	0.005				187	0.122
			161/1	0.165				189	0.040
			160	0.013				283	0.245
			162	0.025				282/2	0.028
			177/3	0.244				282/1	0.149
			181	0.046				280/2	0.161
			191/1	0.041				278/2	0.011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			278/3	0.249				68/2	0.177
			276/2ए	0.011				65/2	0.160
			276/2ए	0.170				65/1	0.051
			276/2बी	0.010				65/3	0.111
			298	0.166				66	0.000
			297/5	0.006				64	0.226
			297/1	0.000				75/1ए	0.002
			297/2	0.016				42	0.028
			297/6	0.131				77	0.019
			295/2	0.105				41	0.211
			295/7	0.088				78/1	0.129
			295/6	0.030				88/3	0.208
			294/4	0.072				88/2	0.015
			294/6	0.010				88/1	0.009
			294/7	0.051				89/2	0.001
			294/3	0.000				33	0.226
			302	0.138				34/1	0.029
			307/1	0.204				34/2	0.114
			307/2	0.027				32/3	0.097
			307/3	0.031				32/2	0.053
			307/4बी	0.078				32/1	0.113
			311/5	0.250				31	0.045
			310	0.156				28/3	0.098
			312/4	0.085				28/2	0.144
			312/5	0.047				23/4	0.285
			309/5	0.031				23/3	0.097
			309/8	0.097				24/4	0.065
			309/7	0.003				24/3	0.049
			64/3	0.002				24/2	0.029
			313/9	0.018				24/1बी	0.065
			313/10	0.015				24/1ए	0.037
			54/1	0.044				25	0.044
			54/5	0.013				योग	3.550
			313/11	0.000					
			54/6	0.020		गुडिवाड	1. मेरकगूडेम	38	0.048
			54/7	0.167				39/1	0.077
			54/8	0.103				40	0.195
			54/9	0.103				42/2	0.271
			54/10	0.001				43/1	0.110
			54/24	0.114				68/1	0.016
			365/2	0.067				68/2	0.394
			369/3	0.126				69/2	0.186
			योग	4.990				66	0.167
								72/1	0.312
								योग	1.776
	मंडवल्लि	02. लिगाल	70/2	0.383					
			70/1	0.066					
			68/1	0.162					

[फा. सं. एल-14014/50/2011-जी.पी.]

ए. गोस्वामी, अवर सचिव

738 G/L/12-2

MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS

NOTIFICATION

New Delhi, the 7th March, 2012

S.O. 394(E).—Whereas by the notification of the Government of India in Ministry of Petroleum and Natural Gas number S.O. 2607(E), dated 21-2011 and S.O. 2833(E), dated 19-12-2011, issued under sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962) (hereinafter referred to as the said Act), Government of India declared its intention to acquire the Right of User in the land specified in the Schedule appended to that notification for the purpose of laying Lingala-Kaikaluru pipeline project for the transportation of natural gas in the State of Andhra Pradesh by GAIL (India) Limited;

And whereas copies of the said Gazette Notification were made available to the public.

And whereas the objections received from the public to the laying of the pipeline have been considered and disallowed by the Competent Authority;

And whereas the Competent Authority has, under sub-section (1) of Section 6 of the said Act, submitted its report to Government of India;

And whereas Government of India, after considering the said report and on being satisfied that the said land is required for laying the pipelines, has decided to acquire the Right of User therein;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 6 of the said Act, Government of India hereby declares that the Right of User in the land specified in the Schedule appended to this notification is hereby acquired for laying the pipelines;

And, further, in exercise of the powers conferred by sub-section (4) of Section 6 of the said Act, Government of India hereby directs that the Right of User in the land for laying the pipelines shall, instead of vesting in the Government of India, vest, on the date of the publication of the declaration, in GAIL (India) Limited, free from all encumbrances.

SCHEDULE

GAIL (INDIA) LIMITED

Inter Connection of Lingala-Kaikuluru Isolated Field Grid with Existing K.G. Basin Pipe Line Net Work

District	Mandal	Village	Survey No.	Extent (In Hectares)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Krishna	Mudinepalle	01. Peruru	100/3B	0.050
			100/3A	0.074
			100/2	0.070
			100/1B	0.057
			100/1C	0.003

99/5D	0.072
99/4	0.056
99/3A	0.031
99/3B	0.059
99/2B	0.084
98/2	0.023
99/1	0.001
98/1	0.021
87/5	0.014
87/6	0.114
88	0.340
89	0.186
90/1B	0.000
90/1D	0.036
90/2B	0.048
90/2C	0.076
90/2D	0.087
92/1	0.126
92/2	0.142
93/1	0.069
83	0.118
82/4A	0.044
82/4B	0.064
81/4C	0.119
81/4D	0.014
69/1	0.102
81/3D	0.013
71/1	0.157
71/3	0.107
71/2	0.016
70	0.212
66/1A	0.058
66/1B	0.065
66/2B	0.066
65	0.055
171/1	0.089
171/2	0.061
171/3	0.189
170/3	0.040
172/2A	0.054
170/2A	0.173
170/1	0.001
170/2B	0.007
172/1B	0.010
162	0.100
156	0.296

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			161/4	0.071				281/2	0.185
			161/3	0.090				280/2	0.185
			161/2	0.070				279/5	0.061
			161/8	0.064				410	0.091
			161/9	0.000				391/1	0.033
			160/11	0.001				391/2	0.196
			158/1	0.043				407	0.094
			160/12	0.117				408/1	0.037
			159/10	0.006				408/2	0.133
			159/9	0.044				408/3	0.024
			159/2	0.051				413	0.044
			159/1	0.011				417/1	0.099
			159/3	0.043				417/2	0.074
			177	0.085				417/3	0.060
			Total	4.765				417/4	0.238
								416/1	0.029
Bapulapadu	01. Kanumolu		132/1A	0.060				416/2	0.137
			132/1B	0.078				415/1	0.253
			132/2	0.118				424	0.020
			132/3	0.209				427/10	0.117
			137	0.489				428/1	0.090
			141/1	0.014				428/2	0.079
			141/2	0.177				358/1	0.272
			141/4	0.098				358/2	0.006
			214/1	0.017				356/1	0.141
			214/2	0.108				357/1	0.125
			141	0.057				357/2	0.003
			145/1	0.098				352	0.202
			145/4	0.112				353/1	0.007
			206/1	0.117				353/2	0.158
			206/4	0.197				351/4	0.188
			207/3	0.035				350	0.075
			207/4	0.102				377/18	0.016
			202	0.229				377/21	0.012
			208	0.258				349	0.036
			209	0.185				378	0.023
			201	0.034				430/1	0.007
			200	0.198				430/2	0.081
			251/1	0.210				431/1	0.065
			251/2	0.017				431/2	0.105
			251/3	0.016				379/1	0.008
			252/2	0.215				379/3	0.154
			283	0.115				380/1	0.212
			282	0.146				380/2	0.146
			281/1	0.183				380/3	0.072
								Total	8.284

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	Gudivada	2. Guntakoduru (Inam)	14/3B2	0.025		Mandavli	02. Kanukollu	358	0.260
			148/3B3	0.187				361	0.146
			162	0.115				362	0.182
			161/2	0.021				363	0.321
			160/6	0.079				364	0.104
			160/5	0.048				366	0.057
			163/4	0.062				368/2	0.064
			163/1A	0.028				368/1	0.105
			163/1B	0.093				367/3	0.103
			164/2	0.193				367/2	0.083
			165	0.047				367/1	0.091
			182/2	0.095				296	0.050
			182/3	0.110				297/2	0.093
			182/4	0.044				297/1B	0.071
			181	0.057				297/1A	0.083
			Total	1.203				298/2A	0.013
	Mandavalli	6. Perikigudem	559	0.282				298/2B	0.063
			558	0.321				298/1A	0.086
			565	0.367				298/1B	0.003
			550	0.132				289	0.225
			566	0.363				288/4	0.005
			494	0.200				290/2A	0.001
			493	0.037				290/1	0.077
			492	0.003				285/4	0.070
			490	0.258				285/2	0.096
			591	0.037				285/1B	0.084
			593	0.210				285/3	0.017
			596	0.054				284/5	0.117
			Total	2.265				279/A	0.036
	Mudinepalle	01. Chinapalaparru	5/1	0.203				279/B	0.059
			5/2	0.222				278/7	0.084
			6/1	0.144				278/6	0.001
			6/2	0.139				278/5	0.021
			7/1A	0.110				278/4	0.091
			7/2A	0.083				265/5	0.007
			9/3B2	0.001				265/6	0.108
			13/1	0.132				265/4	0.001
			13/2	0.122				265/7	0.027
			14/2	0.163				265/3	0.055
			14/1B	0.054				265/8B	0.003
			17/1A2	0.127				265/8A	0.021
			17/1B2	0.123				265/2	0.049
			18/1A2	0.148				265/1A	0.003
			18/1A1	0.005				265/1C	0.046
			19	0.078				266	0.065
			Total	1.854				157/6	0.005

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			157/1	0.036				197/2	0.211
			158/14	0.087				194	0.203
			158/13	0.013				193	0.245
			158/16	0.001				186/1	0.008
			158/15	0.090				186/2	0.248
			158/10	0.062				188/1	0.064
			161/3A	0.005				187	0.122
			161/1	0.165				189	0.040
			160	0.013				283	0.245
			162	0.025				282/2	0.028
			177/3	0.244				282/1	0.149
			181	0.046				280/2	0.161
			191/1	0.041				278/2	0.011
			190/2B	0.113				278/3	0.249
			190/2A	0.071				276/2A1	0.011
			194/3	0.072				276/2/A2	0.170
			194/2	0.127				276/2/B	0.010
			194/1	0.077				298	0.166
			195/3	0.002				297/5	0.006
			189	0.038				297/1	0.000
			188/1A	0.009				297/2	0.016
			188/1B	0.131				297/6	0.131
			204/1	0.045				295/2	0.105
			205/2	0.230				295/7	0.088
			205/1	0.055				295/6	0.030
			206/2	0.104				294/4	0.072
			206/1B	0.121				294/6	0.010
			206/1A	0.015				294/7	0.051
			72	0.056				294/3	0.000
			74/6	0.012				302	0.138
			74/5	0.032				307/1	0.204
			74/4	0.058				307/2	0.027
			74/3	0.060				307/3	0.031
			74/2	0.065				307/4B	0.078
			74/1B	0.019				311/5	0.250
			74/1A	0.048				310	0.156
			75/2	0.073				312/4	0.085
			75/1	0.015				312/5	0.047
			73	0.184				309/5	0.031
			69/1	0.087				309/8	0.097
			67	0.036				309/7	0.003
			Total	6.132				64/3	0.002
Bapulapadu	01. Ogrila		196	0.131				313/9	0.018
			198/1	0.036				313/10	0.015
			198/2	0.004				54/1	0.044
			197/1	0.030					

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			54/5	0.013				33	0.226
			313/11	0.000				34/1	0.029
			54/6	0.020				34/2	0.114
			54/7	0.167				32/3	0.097
			54/8	0.103				32/2	0.053
			54/9	0.103				32/1	0.113
			54/10	0.001				31	0.045
			54/24	0.114				28/3	0.098
			365/2	0.067				28/2	0.144
			369/3	0.126				23/4	0.285
			Total	4.990				23/3	0.097
								24/4	0.065
Mandavilli	02. Lingala		70/2	0.383				24/3	0.049
			70/1	0.066				24/2	0.029
			68/1	0.162				24/1B	0.065
			68/2	0.177				24/1A	0.037
			65/2	0.160				25	0.044
			65/1	0.051				Total	3.550
			65/3	0.111					
			66	0.000		Gudivada	1. Meraka-	38	0.048
			64	0.226			gudem	39/1	0.077
			75/1A	0.002				40	0.195
			42	0.028				42/2	0.271
			77	0.019				43/1	0.110
			41	0.211				68/1	0.016
			78/1	0.129				68/2	0.394
			88/3	0.208				69/2	0.186
			88/2	0.015				66	0.167
			88/1	0.009				72/1	0.312
			89/2	0.001				Total	1.776

[F.No. L-14014/50/2011-G.P.]

A. GOSWAMI, Under Secy.